

**"AÑO DE LA INTEGRACIÓN NACIONAL Y EL RECONOCIMIENTO
DE NUESTRA DIVERSIDAD"**

GERENCIA DE OPERACIONES AERONÁUTICAS
ÁREA DE METEOROLOGÍA AERONÁUTICA
EQUIPO DE PRONÓSTICOS Y CLIMATOLOGÍA

**AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ
DATOS METEOROLÓGICOS MENSUALES
PERÍODO: 2002 - 2011**

Latitud: 12° 01' S

Longitud: 77° 07' W

Elevación: 12 m

Promedio de Temperatura del aire (°C)

AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
2002	21.1	22.6	23.8	21.2	19.0	16.5	15.7	15.6	16.0	17.3	18.3	20.2
2003	22.2	23.3	22.0	19.3	17.3	16.4	16.6	15.4	15.9	17.2	19.1	20.3
2004	22.2	22.9	21.8	20.4	16.9	16.3	16.8	16.5	17.6	17.9	19.3	21.4
2005	23.0	22.2	22.6	20.6	18.5	16.9	16.5	16.8	16.0	16.4	18.1	20.7
2006	22.5	23.6	22.3	20.0	17.7	17.4	18.4	17.8	17.5	18.4	19.4	20.8
2007	23.5	23.6	22.7	20.6	17.7	15.6	16.3	15.5	14.9	15.7	17.3	19.3
2008	22.5	23.0	23.7	20.3	17.4	17.7	18.6	17.7	17.5	17.5	19.2	21.0
2009	22.7	23.7	23.1	21.5	18.2	18.2	18.4	17.1	17.1	17.5	19.3	21.2
2010	23.3	24.2	23.4	21.6	19.4	17.5	15.8	15.6	15.9	16.7	18.0	19.6
2011	21.8	22.9	21.2	20.2	19.6	19.5	17.6	16.3	16.3	17.5	19.2	20.8

Promedio de Humedad relativa (%)

AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
2002	85	82	80	87	87	87	88	89	88	86	86	85
2003	85	83	83	86	90	87	86	88	87	85	82	86
2004	83	81	83	85	89	89	84	84	85	83	82	81
2005	80	82	80	81	81	81	81	78	82	80	77	76
2006	76	76	76	78	85	81	78	79	79	79	79	78
2007	77	75	79	80	84	86	81	82	85	83	83	81
2008	81	77	78	81	84	80	73	82	80	81	80	79
2009	79	78	79	80	88	81	81	82	83	82	81	80
2010	80	80	79	80	83	83	84	83	84	83	81	83
2011	78	79	81	83	80	81	84	85	83	81	81	81

Nota:

- El promedio diario de temperatura del aire y humedad relativa se basa en 8 registros horarios del día UTC (Tiempo Universal Coordinado), es decir cada 3 horas a partir de las 19:00 horas.

LNM/ WPV.
09-2012



Pág. 1/4

**"AÑO DE LA INTEGRACIÓN NACIONAL Y EL RECONOCIMIENTO
 DE NUESTRA DIVERSIDAD"**

GERENCIA DE OPERACIONES AERONÁUTICAS
 ÁREA DE METEOROLOGÍA AERONÁUTICA
 EQUIPO DE PRONÓSTICOS Y CLIMATOLOGÍA

**AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ
 DATOS METEOROLÓGICOS MENSUALES
 PERÍODO: 2002 - 2011**

Latitud: 12° 01' S

Longitud: 77° 07' W

Elevación: 12 m

Dirección del viento prevaleciente

AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
2002	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
2003	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
2004	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
2005	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
2006	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
2007	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
2008	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
2009	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
2010	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
2011	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S

Promedio de Velocidad del viento (Nudos)

AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
2002	5.4	4.4	4.3	5.2	4.5	3.9	4.3	3.9	5.1	5.3	5.7	6.5
2003	6.9	7.4	6.1	5.5	4.3	4.3	4.4	4.7	5.1	6.1	6.6	6.1
2004	7.6	7.1	5.9	5.2	3.8	3.9	5.0	5.0	4.9	5.5	5.8	6.9
2005	7.4	5.9	5.4	5.1	4.5	4.1	4.8	5.0	4.9	5.0	5.9	7.6
2006	6.9	5.3	5.3	5.4	3.9	4.2	4.5	4.8	5.6	5.8	5.6	6.2
2007	7.0	5.8	5.9	4.9	4.2	3.5	4.2	4.7	5.3	5.9	6.1	6.6
2008	6.5	4.9	5.0	4.6	3.9	4.2	5.7	5.8	6.4	5.6	6.4	7.2
2009	5.9	6.6	5.5	4.7	4.1	4.6	5.9	5.6	5.9	6.4	6.5	7.1
2010	7.6	7.3	7.2	6.6	6.0	4.9	5.2	5.7	6.8	5.6	5.9	5.7
2011	6.3	5.8	4.2	5.3	5.3	5.6	5.5	4.8	5.7	6.2	6.1	6.8

Nota:

- El promedio diario de velocidad de viento y la dirección prevaleciente comprende las 24 horas del día UTC (Tiempo Universal Coordinado) que se inicia a las 19:00 horas.
- La dirección indica de donde proviene el viento y la dirección Sur (S) comprende el intervalo 160° - 200° grados centígrados.

LNМ/ WPV.
 09-2012



Pág. 2/4

**"AÑO DE LA INTEGRACIÓN NACIONAL Y EL RECONOCIMIENTO
DE NUESTRA DIVERSIDAD"**

GERENCIA DE OPERACIONES AERONÁUTICAS
ÁREA DE METEOROLOGÍA AERONÁUTICA
EQUIPO DE PRONÓSTICOS Y CLIMATOLOGÍA

**AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ
DATOS METEOROLÓGICOS MENSUALES
PERÍODO: 2002 - 2011**

Latitud: 12° 01' S

Longitud: 77° 07' W

Elevación: 12 m

Promedio de Presión de estación (hPa)

AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
2002	1011.0	1010.0	1009.3	1010.5	1011.0	1012.9	1013.8	1012.8	1013.1	1011.7	1011.9	1011.5
2003	1010.9	1009.7	1010.0	1011.3	1011.8	1013.1	1013.5	1013.7	1013.5	1012.7	1011.8	1011.2
2004	1011.3	1010.3	1008.9	1011.0	1012.1	1013.0	1013.5	1013.6	1012.9	1012.9	1011.9	1011.2
2005	1010.7	1009.7	1011.0	1010.4	1012.3	1012.5	1013.6	1013.3	1013.5	1013.7	1012.5	1011.7
2006	1010.0	1009.4	1009.6	1010.4	1012.1	1012.9	1013.0	1012.4	1013.0	1012.7	1011.5	1011.9
2007	1009.6	1010.4	1009.6	1011.3	1012.2	1012.9	1013.8	1014.2	1014.0	1013.6	1011.7	1012.5
2008	1010.3	1010.7	1010.1	1009.9	1012.6	1013.4	1014.0	1013.3	1013.4	1013.8	1012.5	1012.0
2009	1011.0	1009.5	1009.4	1010.6	1011.7	1012.8	1012.6	1012.8	1012.8	1011.9	1011.0	1011.2
2010	1009.7	1008.6	1009.6	1010.7	1012.1	1014.2	1014.8	1014.3	1013.8	1014.0	1013.1	1011.6
2011	1009.9	1010.0	1010.2	1011.0	1011.9	1012.6	1012.9	1013.4	1013.9	1013.6	1012.4	1011.2

Precipitación total mensual (m.m.)

AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
2002	0.0	1.1	0.0	TRZ	TRZ	1.0	0.8	TRZ	0.2	TRZ	TRZ	0.0
2003	TRZ	TRZ	TRZ	0.0	TRZ	TRZ	TRZ	0.5	TRZ	TRZ	TRZ	TRZ
2004	TRZ	0.0	0.3	TRZ	TRZ	0.6	0.4	TRZ	TRZ	TRZ	TRZ	TRZ
2005	TRZ	TRZ	TRZ	TRZ	0.1	TRZ	TRZ	TRZ	TRZ	TRZ	TRZ	TRZ
2006	TRZ	TRZ	0.0	TRZ	TRZ	TRZ	TRZ	0.4	TRZ	TRZ	TRZ	TRZ
2007	TRZ	TRZ	0.4	0.0	TRZ	TRZ	0.6	0.7	0.4	TRZ	TRZ	0.0
2008	TRZ	0.0	TRZ	0.0	0.2	1.0	TRZ	0.3	0.9	0.2	0.1	TRZ
2009	0.0	TRZ	1.4	TRZ	TRZ	0.3	0.8	TRZ	0.1	0.2	1.5	1.0
2010	0.3	0.1	0.0	0.0	TRZ	TRZ	TRZ	0.4	0.2	0.1	TRZ	TRZ
2011	1.0	1.2	TRZ	TRZ	0.0	TRZ	0.7	0.2	0.3	TRZ	TRZ	TRZ

Nota:

- El promedio diario de presión de estación se basa en 8 registros horarios del día UTC (Tiempo Universal Coordinado), es decir cada 3 horas a partir de las 19:00 horas.
- La cantidad total diaria de precipitación se registra a las 07:00 horas.
- El indicativo TRZ significa Trazas de precipitación y es equivalente a una cantidad menor a 0.1 m.m.

LNM/ WPV.
09-2012



Pág. 3/4

**"AÑO DE LA INTEGRACIÓN NACIONAL Y EL RECONOCIMIENTO
 DE NUESTRA DIVERSIDAD"**

GERENCIA DE OPERACIONES AERONÁUTICAS
 ÁREA DE METEOROLOGÍA AERONÁUTICA
 EQUIPO DE PRONÓSTICOS Y CLIMATOLOGÍA

**AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ
 DATOS METEOROLÓGICOS MENSUALES
 PERÍODO: 2002 - 2011**

Latitud: 12° 01' S

Longitud: 77° 07' W

Elevación: 12 m

Velocidad máxima del viento (Nudos)

AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
2002	19	17	13	14	15	14	13	11	15	13	18	14
2003	18	17	15	15	15	13	14	14	13	14	18	18
2004	18	15	15	15	11	11	14	15	15	15	14	16
2005	17	16	14	13	12	14	18	12	14	17	15	17
2006	15	17	16	17	14	17	13	14	14	14	18	14
2007	17	15	16	13	14	11	12	14	14	14	15	16
2008	15	16	12	15	11	14	14	16	16	15	15	16
2009	14	17	15	14	11	15	17	15	14	15	14	14
2010	17	20	17	18	15	14	16	16	18	15	17	15
2011	21	15	13	13	14	13	14	13	15	18	15	16

Nota:

- El valor máximo de velocidad de viento se obtiene de los registros de las 24 horas del día UTC (Tiempo Universal Coordinado) que se inicia a las 19:00 horas.

LNM/ WPV.
 09-2012

Pág. 4/4

